VIMAR

4624.036E

Telecamera Mini Dome IP a colori Day & Night, sensore CMOS 1/2,5", risoluzione 5 Mpx (2592x1944), obiettivo fuoco fisso 3,6 mm, filtro IR meccanico, H.265 e H.264 Multistream, alimentazione PoE o 12 Vdc, IR 10 m, CVBS, Audio IN, funzioni H-WDR, HLC, BLC, ROI, 3DNR, Mask, Motion, Smart IR, RTSP, protocollo ONVIF, grado di protezione IP66. Dimensioni: Ø 110x58 mm. Peso 349 g.

Contenuto della confezione

Una volta ricevuto il dispositivo, controllare gli accessori indicati di seguito. Le illustrazioni sotto riportate hanno solo funzione di riferimento. Far riferimento all'apparecchiatura in dotazione

IP Dome Day&Night colour camera, CMOS 1/2,5" sensor, 5 Mpx (2592x1944) resolution, 3.6 mm fixed lens, mechanic IR filter, H.265 and H.264 Multistream, PoE or 12 Vdc supply, IR 10 m, CVBS, Audio IN/OUT, H-WDR, HLC, BLC, ROI, 3DNR, Mask, Motion, Smart IR, RTSP functions, ONVIF protocol, IP66 protection degree. Dimensions: Ø 110x58 mm. Weight 349 g.

Package content

After you receive your device, please check the following accessories. The pictures here are for reference only.

Telecamera	Istruzioni per l'uso	Dima di foratura	Viti	Cacciavite	Cappuccio impermeabile Water-proof Cap
Camera	Quick and start guide	Drill template	Screws	Screw-driver	

Introduzione

Questa telecamera IP (abbreviato in IP-CAM) è stata progettata per fornire soluzioni TVCC ad elevate prestazioni. Adotta chip di elaborazione video allo stato dell'arte. Utilizza le tecnologie più avanzate, di codifica e decodifica video ed è conforme al protocollo TCP/IP, SoC.(System on chip) ecc. per assicurare la stabilità e l'affidabilità del sistema. I manuali completi e i software CVM.exe, lptool.exe e Diskcalculator.exe sono disponibili nella scheda prodotto consultabile nel sito www.vimar.com.

Connessioni

Di seguito sono riportate le principali connessioni della telecamera RESET: Foro per il reset. Inserire una punta sottile in questo foro e tenere premuta la lamella elastica per ripristinare le impostazioni di fabbrica del prodotto. TF: Inserire la scheda TF.

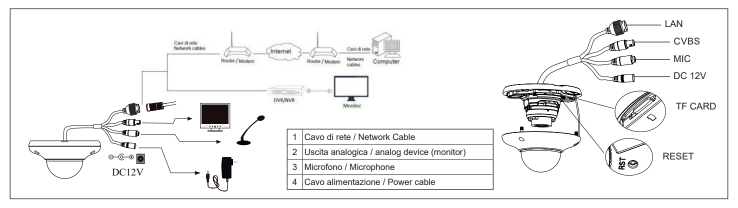
Introduction

This IP-camera (short for IP-CAM) is designed for high performance CCTV solutions. It adopts state of the art video processing chips. It utilizes most advanced technologies, such as video encoding and decoding technology, complies with the TCP/IP protocol, SoC (System on chip), etc to ensure this system more stable and reliable. Complete manuals and CVM.exe, lptool.exe e Diskcalculator.exe software are available to download in the Product info sheet section of www.vimar.com website.

Connections

Here below the main connections of the camera

RESET: Insert a tip into this hole and press the button to reset the factory setting TF: Insert the TF card.



Installazione

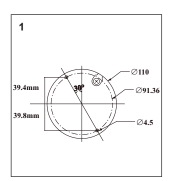
Prima di iniziare, assicurarsi che la parete o il soffitto siano sufficientemente solidi per sopportare tre volte il peso della telecamera. Installare la telecamera in ambiente asciutto. Si consiglia di riposizionare il copriobiettivo entro 4 ore dalla sua rimozione. La procedura di montaggio è la seguente:

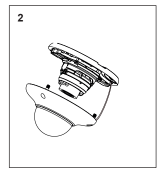
- Praticare i fori delle viti e il foro del cavo sulla parete secondo il modello di foratura.
- 2) allentare le viti per rimuovere la cupola inferiore dalla telecamera.
- 3) collegare i cavi.
- 4) fissare la base di montaggio della telecamera al muro con le viti in dotazione.
- regolazione a tre assi. Prima della regolazione, visualizzare l'anteprima dell'immagine della telecamera su monitor, quindi regolare la telecamera per ottenere un angolo ottimale.
- 6) Installare la cupola inferiore sulla telecamera e fissarla con le viti.

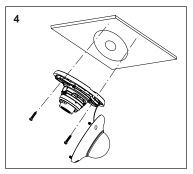
Installation

Before start, please make sure that the wall or ceiling is strong enough to withstand 3 times the weight of the camera. Please install the camera in the dry environment. You'd better install back the lens cover less than 4 hours after removing it. The mounting steps are as follows:

- 1) Drill the screw holes and the cable hole on the wall according to the drill template.
- 2) Unscrewed the lock screw to open the camera lower cup
- 3) Connect the cables
- 4) Fix the camera mount base to the wall with the supplied screws.
- 5) Adjustment of 3 axis. Before the adjustment, display the image to a monitor and then adjust the camera according to the diagram below in order to achieve the expected angle.
- 6) Install the lower cup on the camera and secure it with the screws







Brandeggio
Pan
0°~360°

Rotazione
Rotation
0°~350°

Rotazione
Rotation
0°~70°

7) Rimuovere delicatamente la pellicola di protezione per completare l'installazione.

7) Remove the protective film to complete the installation procedure.







VIMAR

4624.036E

Connessione alla rete Ethernet

Come esempio, accediamo alla telecamera IP attraverso la LAN. In una LAN è possibile accedere in due modi:

- Accesso tramite IP-Tool;
- 2. Accesso diretto tramite Internet Explorer

Accesso alla telecamera tramite IP-Tool

- 1) Assicurarsi che la telecamera e il PC siano connessi alla LAN.
- Eseguire il download di IP-Tool dalla sezione prodotto del sito https:\\www.vimar. com e installarlo sul computer. Infine, avviare IP-Tool come mostrato di seguito.

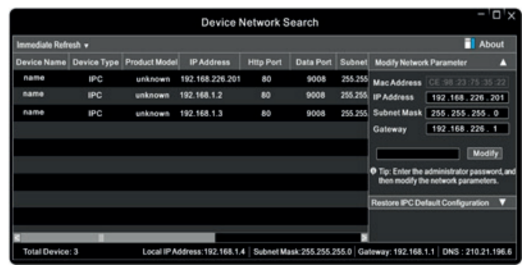
Network Connections

Here we take accessing IP camera via LAN for example. In LAN, there are two ways to access.

- Access through IP-Tool;
- 2. Directly Access through IE Browser

Access the camera through IP-Tool

- 1) Make sure that the camera and the PC are well connected to the LAN.
- download IP-Tool Product info sheet section of www.vimar.com website and then install it in the computer. After that, run the IP-Tool as shown below.



- 3) Modificare l'indirizzo IP. L'indirizzo IP predefinito di questa telecamera è 192.168.226.201. Fare click sulle informazioni della telecamera elencate nella tabella sopra riportata per visualizzare le informazioni di rete sulla destra. Modificare l'indirizzo IP e il gateway della telecamera e assicurarsi che l'indirizzo di rete si trovi nello stesso segmento della rete locale del computer. Modificare l'indirizzo IP del dispositivo in base alla situazione specifica.
- 3) Modify the IP address. The default IP address of this camera is 192.168.226.201. Click the information of the camera listed in the above table to show the network information on the right hand. Modify the IP address and gateway of the camera and make sure its network address is in the same local network segment as the computer's. Please modify the IP address of your device according to the practical situation



Ad esempio, l'indirizzo IP del computer in uso è 192.168.1.4. Di conseguenza l'indirizzo della telecamera deve essere cambiato in 192.168.1.X.

Dopo la modifica inserire la password di amministratore e fare clic sul pulsante "Modifica" per modificare l'impostazione.

▲ La password predefinita dell'amministratore è 123456.

4) Fare doppio clic sull'indirizzo IP, il sistema aprirà Internet Explorer per collegare l'IP-CAM. Internet Explorer scarica automaticamente i controlli ActiveX. Dopo il download viene visualizzata la finestra di accesso. Immettere User Name (Nome utente) e Password per accedere.

⚠ II Nome Utente predefinito è admin, la Password è 123456

6.2 Accesso alla telecamera tramite Internet Explorer

Le impostazioni di rete predefinite sono indicate di seguito:

- Indirizzo IP: 192.168.226.201 HTTP:80
- Subnet Mask: 255.255.255.0 Porta Dati:9008
- Gateway: 192.168.226.1

⚠ Il Nome Utente predefinito è admin, la Password è 123456

For example, the IP address of your computer is 192.168.1.4. So the IP address of the camera shall be changed to 192.168.1.X.

After modification, please input the password of the administrator and click "Modify" button to modify the setting.

The default password of the administrator is 123456.

4) Double-click the IP address and then the system will pop up the IE browser to connect IP-CAM.

IE browser will automatically download the Active X control.

After downloading, a login window will pop up. Input the user name and password to login.

The default password of the administrator is 123456.

6.2 Directly Access Through IE

The default network settings are as shown below:

IP address: 192.168.226.201 HTTP:80 Subnet Mask: 255.255.255.0 Data Port:9008

Gateway: 192.168.226.1

The default user is admin, password of the administrator is 123456.





www.vimar.com



4624.036E

Specifiche / Specifications

4624.036E				
.02110000	Sensore/ Sensor	1/2.5" CMOS		
Tolocamora	Pixel immagine/Pixel image	2592 X 1944		
	Otturatore elettronico/Electonic			
	shutter	1/25s ~ 1/100000s / AUTO		
	Sensibilità/ Sensitivity	0,013 lux@F1.2, AGC ON; 0 Lux (IR led ON)		
	Obiettivo/Lens	3,6 mm @ F1.6 (79°)		
	Diaframma automatico/Automatic screen	DC IRIS AUTOMATICO/DC IRIS AUTOMATIC		
	Tipo di attacco/Fixing type	M12		
Immagine Image	Compressione Video/Video compression	H.264/H265/MJPEG		
	Risoluzione/Resolution	5 Mpx (2592x1944), 4 Mpx (2592x1520), 2K (2560×1440), 3 Mpx (2304×1296),1080p (1920×1080), 720p (1280×720), D1, CIF, 480×240		
	Bit Rate	128Kbs ~ 10Mbs		
	Frame rate primario Primary frame rate Frame rate secondario	30 Fps (2592 x 1944) 30 Fps (2592 x 1520) 30 Fps (2560 x 1440) 30 Fps (2304 x 1296) 30 Fps (1920 x 1080) 30 Fps (1280 x 720)		
	Secondary frame rate	15 Fps (1280 x 720) 30 Fps (D1) 30 Fps (CIF) 30 Fps (480 x 240)		
	Codifica/ Codification	VBR/CBR		
	Qualità/Quality	Livello/Level VBR 5, CBR illimitato/unlimited		
	Network	RJ45		
	Uscita Video CVBS/CVBS video output	Sì/Yes		
Connections Connections	SD card	Sì/Yes (128 GB max)		
Connections	RS485	No		
	Audio In / out	1/0 (Microfono integrato / Built-in microphone)		
	Allarme/Alarm In/ out	0/0		
Funzioni Functions	Funzioni/Fucntions	Real WDR, smart IR, ROI, 3D-DNR, mask, motion, HLC, BLC, Defog		
	Sorveglianza remota/remote control	Browser IE, CMS per controllo da remoto / CMS for remote control		
	Utenti online/Online users	4 utenti, supporta la trasmissione su più flussi in tempo reale / 4 users, transmission supported on more flux in real time		
	Protocollo di rete/Network protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs		
	Compatibilità/Compatibility	ONVIF		
	Archiviazione/Storage	Archiviazione su scheda TF, Archiviazione remota / TF-card storage, Remote storage		
	Giorno/Notte / Day&Night	ICR		
Altro Other	PoE	Sì/Yes		
	Range IR	10 m		
	Grado/Degree IP / IK	IP66 / IK10		
	Range temperatura/Temperature range	-30 °C / + 60 °C con umidità/ with humidity 10% - 90%		
	Alimentazione/Power supply	12 Vdc - 280 mA / PoE		
	Consumi/Consumptions	3,4W		
	Dimensioni/Dimensions (mm)	Ø 110x58		
	Peso/Weight (g)	349		
	Note	RTSP, multi-stream		
		···-·, ·······		



■ VIMAR

4624.036E

Avvertenze

- Prima di utilizzare il prodotto si raccomanda vivamente di leggere il manuale e di conservarlo in un luogo sicuro per consultazione futura.
- Utilizzare l'alimentazione specificata per il collegamento.
- Evitare di azionare il prodotto in modo improprio, sottoporlo a urti o vibrazioni, forti pressioni che possono danneggiarlo.
- Non utilizzare detergenti corrosivi per pulire il corpo principale della telecamera. Se necessario, utilizzare un panno morbido e asciutto per pulirla; in caso di sporco resistente utilizzare un detergente neutro. È possibile utilizzare detergenti per mobili di qualità.
- Non puntare la telecamera direttamente verso oggetti estremamente luminosi, ad esempio il sole, in quanto si potrebbe danneggiare il sensore d'immagine.
- Seguire le istruzioni per installare la telecamera. Non rovesciare la telecamera, altrimenti riceverà un'immagine rovesciata.
- Non azionarla se temperatura, umidità e alimentazione non corrispondono ai limiti o valori specificati.
- Tenere lontano da fonti di calore quali radiatori, bocchette dell'aria calda, stufe e simili.
- Il presente documento contiene le istruzioni per l'uso del prodotto. Non è la garanzia di qualità. Ci riserviamo il diritto di correggere errori di stampa, incongruenze con la versione più recente, aggiornamenti del software e miglioramenti, interpretazione e modifiche al prodotto. Tali cambiamenti saranno pubblicati nella versione più recente senza previa notifica.
- Quando il prodotto è in uso, sono applicabili i contenuti di Microsoft, Apple e Google. Le immagini e le schermate di questo manuale hanno lo scopo di spiegare l'utilizzo del prodotto. La proprietà dei marchi commerciali, dei logo e altre proprietà intellettuali relative a Microsoft, Apple e Google appartengono alle suddette aziende.

Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC Direttiva RoHS

Norme EN 55032, EN 55024, EN 50581

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazioni agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodottto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà , pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita gli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed

elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Pressso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possobile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronico da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismesssa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compartibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Cautions

- Before operation, we strongly advise users to read this manual and keep it properly for using later.
- Please use the specified power supply to connect.
- Avoid from in correct operation, shock vibration, heavy pressing which can cause damage to product.
- Do not use corrosive detergent to clean main body of the camera. If necessary, please use soft dry cloth to wipe dirt; for hard contamination, use neutral detergent. Any cleanser for high grade furniture is applicable.
- Avoid aiming the camera directly towards extremely bright objects, such as, sun, as this may damage the image sensor.

 Please follow the instructions to install the camera. Do not reverse the camera,
- or the reversing image will be received.
- Do not operate it incase temperature, humidity and power supply are beyond the limited stipulations.
- Keep away from heat sources such as radiators, heat registers, stove., etc.
- This is product instructions not quality warranty. We may reserve the rights of amending the typographical errors, inconsistencies with the latest version, software upgrades and product improvements, interpretation and modification. These changes will be published in the latest version without special notification. When this product is in use, the relevant contents of Microsoft, Apple and Google
- will be involved in. The pictures and screenshots in this manual are only used to explain the usage of our product. The ownerships of trademarks, logos and other intellectual properties related to Microsoft, Apple and Google belong to the above-mentioned companies.

Installation rules

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

Conformity to Standards

EMC Directive RoHS Directive Standards EN 55032, EN 55024, EN 50581

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.

WEEE - User information

The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must therefore hand the equipment at the end of its life cycle over to the appropriate municipal centres for the differentiated collection of electrical and elec-

tronic waste. As an alternative to independent management, you can deliver the equipment you want to dispose of to the dealer when purchasing a new appliance of an equivalent type. You can also deliver electronic products to be disposed of that are smaller than 25 cm for free, with no obligation to purchase, to electronics retailers with a sales area of at least 400 m². Proper sorted waste collection for subsequent recycling, processing and environmentally conscious disposal of the old equipment helps to prevent any possible negative impact on the environment and human health while promoting the practice of reusing and/ or recycling materials used in manufacture.

